## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2004-232831

(43)Date of publication of application: 19.08.2004

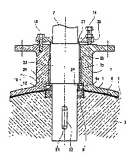
(51)Int.Cl. F16K 1/226 F16K 41/08

(21)Application number : 2003–025339 (71)Applicant : KUBOTA CORP
(22)Date of filing : 03.02.2003 (72)Inventor : TABUCHI HIROYUKI

# (54) SHAFT SEALING STRUCTURE FOR BUTTERFLY VALVE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a shaft sealing structure of a butterfly valve dispensing with a bearing, and pressing a seal ring to a waterproof face of a valve element. SOLUTION: In this butterfly valve, a valve element 3 rotating around a shaft center of a valve rod 2 is mounted inside of a valve casing 1, and the valve rod is inserted into a boss part 7 of the valve casing 1. An engagement part 23 having a diameter larger than the other part, is formed on a specific part of the valve rod 2 corresponding to the boss part 7, the seal ring 10 engaged with a step part 24 at one end side of the engagement part 23 in the shaft center direction of the valve rod 2 is mounted in a state of being slid and kept into contact with the waterproof face 9a around the valve rod, of the valve element 3, and a pressing plate 28 engaged with a step part 25 at the other end side of the engagement part 23 in the shaft center direction of the valve rod 2 is mounted on the boss part 7 by means of a fastening bolt 13.



#### JP 2004-232831 A 2004.8.19

(19) 日本回核許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開證号 特開2004-232831

makan mari		(43) 公開日	(P2004-232831 平成16年8月19日 (2004.8.1	
(51) int.C1.7	FI		テーマコード (参考)	
F16K 1/226	F16K 1/226	D	3H052	
F16K 41/08	F16K 41/08		3H066	

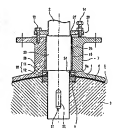
		審査清明	マ 宗清宗	清京	真の数	ı or	(全 6	頁)
21) 出版後号 22) 出版日	特康2003-25339 (P2003-25339) 平成15年2月3日 (2003.2.3)	(71) 出版人	0000010 株式会社 大阪府大	レクボ		₹ <b>≇</b> 項—	丁目2番	47
		(74)代理人	1001138		李央			
		(74) 代理人	1000680 弁理士		業弘			
		(72) 発明音	田別 湖 大阪府初 式会社 2	方市市			1 10 1 号	株
		Fターム(参			BA25 DA01	CD01		

## (54) 【発明の名称】バタフライ弁の暗討構造

(57)【要約】

【課題】軸号を必要とせずにシールリングを弁体の止水 面に押圧することができるバタフライ弁の輪封構造を提 供する。

【解決手段】弁箱1の内部に弁棒2の軸心廻りに回転す る弁体3を配置し、弁箱1のボス部7に弁棒2を挿道す るバタフライ弁において、ボス部7に対応する弁確2の 所定部位に他の部位に比べて大径の係合部23を形成し 、係合部23の一端側の段部24に弁備2の軸心方向で 係合するシールリング10を会体3に形成した弁権顧問 の止水面9 a に摺接して配置し、係合部2 3 の他権側の 設部25に弁修2の軸心方向で係合する抑えブレート2 8をボス部7に締付ボルト13で装着した。 【選択図】 図1



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】

弁翰の内部に弁棒の軸心題りに回転する弁体を配置し、弁翰のボス部に弁棒を挿通するパ ファライ弁において、ボス部に対応する弁権の所定部位に他の部位に比べて大径の保合部 を形成し、保合部の一端側の段部に弁棒の軸心方向で係合するシールリングを弁に形成 した弁棒周囲の止水面に摺接して配置し、保合部の他端側の段部に弁棒の軸心方向で係合 する抑えプレートをボス部に棒付ボルトで装着したことを特徴とするバタフライ弁の軸封 権治。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明はバタフライ弁の輸封構造に関し、同芯型のバタフライ弁における弁棒の周囲のシ ール技術に保るものである。 【0002】

[0002]

【従来の技術】

従来、例えば図4〜図8に示すように、同芯型のパタフライ弁においては、弁箱1の内部 に弁絡2の軸心選りに回転する弁体3を配置しており、弁絡2の一端に操作機4を接続し ている。弁箱1の内面および弁体3の外面にはゴムライニング5を施しており、弁箱1の 内面には弁体3の外周線に招接する弁箱シート6を設けている。

[0003]

図名に示すように、弁箱1のボス部7には弁棒2を受け止める軸要名を配置しており、軸 を3の下端に対向する弁体3の弁体3周的には金属数の弁体割軸対シールリング9を設けいる。軸受3の下端と弁体側軸対シールリング9の止水面9aとの間には弁箱側軸対シールリング10はステンレス終の基材11の 加リング10を配置しており、弁á側軸対シールリング10はステンレス終の基材11の の面および下面を樹脂製14フッ化エチンと樹脂等 のシール材12で映像しており、下 面のシール材12で止水面9aに指接している。軸受3は待付ボルト13を締付けること すで押し込み位置を保持する。軸受3がシールリング10を弁体3に押圧し、位置決めボルト1 4で押し込み位置を保持する。軸受3がシールリング10を弁体3で押圧し、位置決めボルト1 4で押し込み位置を保持する。軸受3が2中が10を弁体3でが2十5を弁装しており、軸 受8の即口にはパッキン16およびパッキン抑え17を設けている。

この種の同芯型のバタフライ弁の先行技術としては、非特許文献 1 に聞示するものがある

[0005]

【非特許文献1】「BUTTERFLY VALVE」 株式会社ケポタ製品カタログ No. 2623 2002年9月10日発行

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、上記した従来の構成では、弁稽側軸封シールリング10を弁体3に押圧するため には、軸会3が必須であり、軸会3を配置するボス部7が大きくなる問題があった。 [0007]

へのショイ 本発明は上記した課題を解決するものであり、軸受を必要とせずにシールリングを弁体の 止水面に押圧することができるパタフライ弁の軸封構造を提供することを目的とする。

[00008]

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明のバタフライ弁の軸封構造は、弁箱の内部に弁棒の軸 心理りに回転する弁体を配置し、弁箱のボス部に弁棒を搏過するバタフライ弁において、 採ス部に対応する弁棒の所定部位に他の部位に比べて大径の保合部を形成し、保合部の一 端側の設部に弁棒の軸心方向で係合するシールリングを弁体に形成した弁棒周囲の止水面 に指接して配置し、保合部の他端側の段部に弁棒の軸心方向で様合する抑えブレートをボ ス部に締付ポルトで装着したものである。

50

10

[0009]

上記した構成により、締付ボルトを締付けると抑えプレートは弁棒を保合部の他端側の段 部において軸心方向に押圧し、弁機は係合部の一端側の段部においてシールリングを弁体 の止水面に押圧し、シールリングは弁纏の押圧力により発生する面圧で止水面をシールす 30

[0 0 1 0]

したがって、弁棒がシールリングに面圧を発生させる手段を兼ねることで、シールリング を押圧するための部材を別途に設ける必要がなく、ボス部の形状を小さくできる。 [0 0 1 1]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて説明する。バタフライ弁の全体構造は先に図 4~図8において説明したものと同様であり、同様の作用を行うものは同一番号を付して 説明を省略する。

[0 0 1 2]

図1~図3において、弁棒2は弁体3にキー溝21においてキー22で輸心廻りで固定し 、輸心方向へ移動可能に結合している。弁棒2と弁体3の結合はスプライン嵌合によって 行うことも可能である。弁棒2はポス部7に対応する所定部位に他の部位に比べて大径の 係合部23を形成してあり、係合部23の一端側および他端側に段部24、25を有して 1760

[0013]

係合部23の一端側の段部24と弁体3の弁棒周囲に設けた弁体側軸封シールリング9と の間には弁箱側軸封シールリング10と金属製のシールリング抑え26を介装しており、 シールリング抑え26は弁権2に対してスラスト軸受として機能する。シールリング抑え 26は弁権2の軸心方向で一端側の段部24に保合し、弁箱側軸封シールリング10が下 面のシール材12で弁体側輪封シールリング9の止水面9aに摺接している。

[0014]

他端側の段部25にはスラスト軸受27を介して抑えプレート28を配置しており、抑え ブレート28はポス部7に締付ボルト13で結合し、ポス部7との間隙を維持する位置決 めポルト14を贮けている。

[0015]

以下、上記した構成における作用を説明する。弁棒廻りの軸封を調整する場合には、位置 決めポルト14をボス部7から離開させた状態で締付ポルト13を締付けて抑えプレート 28を軸心方向に押し圧する。抑えプレート28はスラスト軸受27を介して段部25に おいて弁棒2を軸心方向に押し圧し、弁棒2は一端側の段部24でシールリング抑え26 を介して発着側輪封シールリング10を発体側輪封シールリング9に押し圧する。押圧力 を受けた弁箱側軸封シールリング10は所定の面圧によりシール材12で弁体側軸封シー ルリング9の止水面に摺接するとともに、シール材12の変形によって弁棒2に摺接して シール性能を発揮する。この状態で位置決めボルト14をボス部7に当接させて位置決め を行い、押し込み位置を保持する。

[0016]

このように、弁様2が完箱側軸封シールリング10と弁体側軸封シールリング9との間に 面圧を発生させる手段を兼ねることで、弁箱側軸封シールリング10を押圧するための部 材、従来における軸受を別途に設ける必要がなく、ボス部7の形状を小さくできる。

[0017]

【発明の効果】

以上のように、本発明によれば、弁棒によってシールリングを弁棒の軸心方向に押し圧し て弁体に形成した弁権周囲の止水面に摺接させることで、軸受を必要とせずに弁体の弁権 周囲の軸封を行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本祭明の実施の形態における同款型のバタフライ弁の軸封権造を示す断面図であ 50

(4)

JP 2004-232831 A 2004.8.19

```
80
【図2】 同実籍の形態におけるバタフライ弁の弁棒を示す斜視図である。
【図3】同実施の影態におけるバタフライ弁の弁箱側輪封シールリングを示す斜視図であ
【図4】 従来の同芯型のバタフライ弁を示す正面図である。
【図5】 同パタフライ弁の平面図である。
【図6】同バタフライ弁の要部を示す断面図である。
【図7】 同バタフライ弁の側面図である。
【図8】 同バクフライ弁の軸封構造を示す断面図である。
【符号の説明】
                                              10
   弁箱
2
   弁榛
3
   并体
   ボス部
   弁体側軸封シールリング
9 a 止水面
1.0
   弁箱側軸封シールリング
11
    基材
1 2
    シール材
    締付ポルト
13
    位置決めポルト
1 4
2 1
    キー溝
    4-
22
23
    係合部
24、25 段部
2.6
   シールリング抑え
```

27

2.8

スラスト軸受

抑えプレート

